Холодильная камера объемом 8,81 куб.м. **POLAIR KXH-8,81**

Основные характеристики

Объем 8.81 м³ Толщина панели 80 мм Ширина 1960 мм Глубина 2560 мм Высота 2200 мм Вес (без упаковки) 376 кг Вес (с упаковкой) 505 кг Страна производства Россия



Описание

Холодильная камера <u>POLAIR KXH-8,81</u> предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. <u>Модель оснащена 3-слойной сэндвич-конструкцией</u>. Стеновые и потолочные панели изготовлены из стального листа с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа, края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от -30 до 40 °C.

Холодильный агрегат не входит в комплект пост<mark>авки и прио</mark>бретается отдельно. С помощью <u>этой программы</u> можно подобрать моноблок или сплит-систему к камере.

Комплектация:

- Панель пола (потолка) "шип": 1960х980х80 мм
- Панель пола (потолка) "паз": 1960x680x80 мм
- Панель пола (потолка) "шип"-"паз": 1960x600x80 мм
- Стеновые панели:
 - 4x 1200x2040x80 мм
 - 4x 600x2040x80 мм
- Угловые стойки: 4х 2040х80х80 мм
- Универсальный дверной блок: 1200x2040 мм

Особенности:

- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Распашной тип двери
- Возможность перенавешивания двери
- Встроенный замок, запирающийся снаружи
- Устройство аварийного открытия изнутри
- Возможность эксплуатации на улице (желательно под навесом)
- Легкость и быстрота монтажа

Дополнительные характеристики:

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м²
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м³
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Bт/(м²xK)
- Толщина стального листа панелей:
 - Стеновых и потолочных: 0,5 мм
 - Половых: 1,2 мм
- Вес 1 м² панелей:
 - Стеновых и потолочных: 11,5 кг
 - Половых: 16,5 кг
- Габариты в упаковке: 2200х1370х1260 мм
- Объём упаковки: 3,82 м³

Опции (заказываются отдельно):

• Расширительные пояса, позволяющие увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер